PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70】

REC'D	3	1 MAR	2005	
WIPO	•	PCT		

CT 5 0 A A C T A C							
出願人又は代理人 の書類記号 SF-1058	今後の手続き	売きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/005878	国際出願日(日.月.年)	23.04.	2004	優先日 (日.月.年) 25.	04	2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N33/53, G01N37/00							
出願人 (氏名又は名称) JSR株式会社							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の	きこの国際予備署 の規定に従い送付	音査機関で作品 すする。	成された国際·	予備審査報告である。		·	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で	3	ページ	からなる。			
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						,	
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)							
第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙							
b 図子媒体は全部で							
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査報	告の基礎						
第11個 優先権							
第Ⅲ棚 新規性、進歩性	又は産業上の利用	用可能性につ	いての国際予	備審査報告の不作成			
第IV棚 発明の単一性の欠如 *** 第V棚 PCT35条(2)に担党する新担性、独集性工程を登しの利用支付地によっても同様。 *** *** ** ** ** ** ** ** **							
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明							
□ 第VI欄 ある種の引用文献							
□ 第VI欄 国際出願の不備							
□ 第四欄 国際出願に対す	の尽見			•			
		· 					
FIRST White to the first to the							
国際予備審査の請求街を受理した日 16.07.2004		国際予備	寄査報告を作 15.0	F成した日 3.2005			
名称及びあて先		特許庁弟	査官(権限の	つある職員)	2 J	9408	
日本国特許庁(I PEA/JP)		14 #174 74	LE TEIM	- U THIST/			
郵便番号100-8915			加々美	一恵		ļ	
東京都千代田区設が関三丁目4番3号							

電話番号 03-3581-1101 内線 3251

第I棡	報告の基礎						
1, 50	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の旨語を基礎とした。						
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査						
2. この た 差 替	2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)						
x	出願時の国際出願書類						
·.	明細書 第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの						
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第						
	図面 第						
э []	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の登類が削除された。						
	関 明細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))						
	□ 明和書 第 ページ □ 請求の範囲 第 項 □ 図面 第 ページ/図 ■ 配列表(具体的に記載すること) 正列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)						
* 4. 1	に該当する 場合 、その用紙に"superseded"と記入されることがある。						

第V概 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明						
1. 見解		,				
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-46	有 無			
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-46	有 無			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-46				

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-46について ・

文献 1 : JP 2003-014760 A(キャノン株式会社) 2003.01.15 & US 2002192600 A

国際調査で引用された文献1には、均一な孔径を有するストレートな細孔が均一な孔間隔で形成されたウェルを備えたバイオチップ、その製造方法、それを使用した相互作用検出方法等について記載されている(特許請求の範囲、実施例、第2図等参照)。

しかしながら、文献1のバイオチップは、フィルター機能を有するものでは何らないし、文献1にはフィルター機能を示唆する記載もない。

そして、本願発明は、そのフィルター機能により、ウェル中にプローブ担持粒子が分散された分散液を収容し、そこでプローブ担持粒子と溶液を接触させた後、溶液中の標的物質をフィルター分離できるし、その際に、均一な孔径を有するストレートな細孔が均一な孔間隔で形成されたチップであるという構成から、高効率の結合反応や高効率のB/F分離が可能になるといった効果を奏する。

よって、本願請求の範囲1-46は、新規であって進歩性を有する。